Print | Close

Patent Record Full View

Thursday, February 2, 2012

THOMSON INNOVATION

Patent/Publication: TW236744A

Bibliography

DWPI Title

Audio video synchronisation for transmission system uses audio and video time stamp differences for coarse alignment by skipping and repeating and clock adjustments for fine synchronisation

DWPI Assignee/Applicant

THOMSON CONSUMER ELECTRONICS INC (THOH-C)

DWPI Inventor

DEISS M S; LANKFORD D E

Publication Date (Kind Code)

1994-12-21 (A)

Application Number / Date

TW1994102531A / 1994-03-23

Abstract

DWPI Abstract

(TW236744A_)

Novelty

The receiver decodes associated compressed video and audio information components transmitted in mutually exclusive "frames" of data with respective time stamps PTSvid and PTSaud respectively. It includes a controller (216) which is responsive to the respective received time stamps to provide coarse synchronisation by delaying or skipping respective frames of one or the other of the components to approx time align the two components. Fine synchronisation is provided by adjusting the processing or clock frequency (215) of the audio signal processor (212) independent of the video processor (214). The control for the frequency adjustment is related to the difference between audio and video time stamps.

Legal Status

INPADOC Legal Status

Get Family Legal Status

Family

Family

INPADOC Family (1)

Publication Number	Publication Date	Inventor	Assignee/Applicant	Title	
 TW236744A_	1994-12-21	-	-	-	



Expand DWPI Family (26)

Claims

No Claims exist for this Record

Description

Background/ Summary



Expand Background/Summary

Description



Expand Description

Citations

Citation



Expand Citing Patents (23)

Cited Patents (0)

Cited Non-patents (0)

Other

No Other exists for this Record

Copyright 2007-2012 THOMSON REUTERS



236744

申請日期		83. 03. 23.				
案	號	83102531				
類	別	HO4 L 7/00, HO4N 1/02				

中文說明書修正頁(83年10月) A4 C4

(以上各欄由本局填註)

()	以上合備'	由本局填:	廷)					
		發明新五		利	説	明	書	
一、發明 一、於別名稱	中文		專輸系統中 再現音頻與	中由回復的 其視頻信號	扚壓縮音 號之裝置	頻與視	頻信號提供	
新型名稱	英文	- AND V	/IDEO SIG	NALS FRO	M RECOV	ERED CO	ED, REPROL DMPRESSED SSION SYST	DUCED AUDIO AUDIO AND
	姓名	1.道	各拉斯・艾 可・史考特	でに乗り				
二、發明 二、創作	國和	1.2均	美國					
	住、居所	1.美國	國印地安納 國印地安納	州卡梅蘭 州仲斯納	爾市歐德 崔 爾 市印	菲爾德路 地安皮普	各11190號 筆巷1103號	•
	姓 名 (名稱)	-	昜瑪斯消 費	者電子で	:司			•
	國 雜住、居所	美國						
	(事務所) 代表人 姓名	美國印]地安納州	印地安納	7波里市:	北子午街	₹103 30號	
		約瑟夫	き・斯・崔	波里			·	

經濟部中央標準局員工消費合作社印製

装

打.....

數位傳輸系統中由回復的壓縮音頻與視頻信號提供、 同步再現音頻與視頻信號之裝置

236744

一種將結合的壓縮視頻及音頻資訊成份解碼之接收機(圖 2), 視頻及音頻資訊成份分別以具有個別時間印記 PTSvia及 PTSaua的 不相容資料「框」(frame)傳送,此接 收 機 包 含 一 控 制 器 (216), 它 對 個 別 接 收 到 之 時 間 印 記 響 應 , 以 藉 由 將 一 或 另 一 成 份 之 個 別 框 延 遲 或 跳 越 至 大 概 對 正 此 兩 成 份 的 時 間 而 提 供 粗 同 步 。 藉 調 整 與 視 頻 處 理 器 (214) 無關的音頻信號處理器(212) 之處理方式或時鐘頻 率 (215) , 可 獲 得 細 同 步 。 頻 率 調 整 之 控 制 是 與 音 頻 及 視 頻時間印記之差異有關的。

英文發明摘要(發明之名稱:

APPARATUS FOR PROVIDING SYNCHRONIZED, REPRODUCED AUDIO AND VIDEO SIGNALS FROM RECOVERED COMPRESSED AUDIO AND VIDEO SIGNALS IN A DIGITAL TRANSMISSION SYSTEM"

A receiver (FIGURE 2) for decoding associated compressed video and audio information components transmitted in mutually exclusive "frames" of data with respective time stamps PTS_{vid} and PTS_{aud} respectively, includes a controller (216). which is responsive to the respective received time stamps to provide coarse synchronization by delaying or skipping respective frames of one or the other of the components to approximately time align the two components. Fine synchronization is provided by adjusting the processing or clock frequency (215) of the audio signal processor (212) independent of the video processor(214). The control for the frequency adjustment is related to the difference between audio and video time stamps.

附註:本案已向

済部中央標準局印製

囚(地區) 申請專利,申請日期:

彰犹:

美

1993.9.30.

129,974

五、發明説明(1)

本發明係有關一種使音頻/視頻信號解壓縮裝置之音頻及視頻成份信號同步之方法與裝置。 發明背景

音頻及視頻(Audio and Video,下文簡稱 A/V)之傳輸與接收需要適當地同步音頻及視頻成份。 EIA標準 RS-250-B 對結合的音頻與視頻信號間時間差之限制為 25毫秒領前或40毫秒落後時間。影片標準對結合的音頻與視頻之時間差限制為±1/2 架構,它相當於 20.8毫秒。 因此訊源至觀看者同步的可接受目標是±20毫秒之時間差。

接收機必須與發射機時基緊密耦合的一個原因是要確保即時資料之輸出匹配接收機之輸入者。若接收機太快提供(顯示)資料,接收機中之緩衝器會久流而導致輸出信號中斷。若接收機太慢輸出資料,緩衝器會溢流(假設有限的速率緩衝器)而導致資料喪失。

在一已提出的系統,接收機藉補充的時間印記(系統時

五、發明説明(2)

鐘 参 考(system clock references, 下 文 簡 稱 SCR))與 傳 送資訊之預定訊包結合而與發射機同步。時間印記SCR 擷 取之時序與相關於視頻資料之顯示時間印記(presentation time stamp,下文簡稱 PTS)無關,此與源自 相同計數器者不同。 SCR 碼是藉取樣一模數 2 1計數器 (N>32)而產生,此計數器計數發射機之大致固定的頻率晶 體 時 鐘 。 接 收 機 併 入 一 鎖 相 迴 路 , 它 具 有 一 大 致 等 於 發 射 機時鐘頻率之自由操作頻率。接收機時鐘(本地時鐘)亦是 模數 2 ^N計數的,在 SCR 抵達接收機之每一時刻,本地計數 器 被 取 樣 以 提 供 一 本 地 時 鐘 參 考 或 L C R 。 並 無 迫 使 L C R 等 於SCR之意圖。寧可基於對LCR與SCR時間印記間差異變更 之處理調整本地時鐘。一誤差信號是根據關係式: ERR= | SCRn-SCRn-1 | - | LCRn-LCRn-1 | 而產生。信號ERR被用 來控制本地時鐘頻率。經此過程,可任意地使LCR接近發 射機時鐘頻率。應注意因系統與本地時鐘均是計數模數 N ,它們會定期地隱蔽。在這些發生,SCRn-SCRn-1與 LCRn-LCRn-1個別項將是負數且錯誤的。系統監視個別差 異 項 之 極 性 , 而 當 差 異 項 之 一 為 負 數 時 , 此 差 異 即 被 忽 略

根據MPEG標準編碼之視頻信號包含與輸入視頻架構同步之顯示時間印記PTSvid。個別PTSvid表示個別架構將在接收機被顯示之相對時間,對NTSC源之內容公認為30赫茲。相關之音頻亦是以基於與系統時間相同時基之顯示時間印記PTSaud編碼,而此時間印記是置於包圍已編碼音頻資料

五、發明説明(3)

之 MPEG系統訊包層中。一音頻系統訊包層可包含數個音頻資料「架構」,而在此例中個別架構等於原語包期包括類架構是近似六倍(127位元組) 輸送訊包期間。音頻、複類、資料等將被傳送之資訊是分段提供的設度,具有一種添加的控制字以提供協定,外的課差校正/值測及同步層。)此外, 根據MPEG協定一外的課差校底層之一種數為一變數。 因此對於結合的問則是人類,在視頻PTS、1。與 音頻PTS。如如與 音頻 PTS。如如與 音明 像像 做 音明 視頻 成份是很困難的。簡化結合的質與 視頻 同步之過程為本發明之目的。發明 複類

一種將結合的視頻及音頻資訊成份解碼之接收機,視頻及音頻資訊成份分別以具有個別時間印記PTSvra及PTSaud的不相容資料「架構」傳送,此接收機包含一控制器,它對個別接收到之時間印記響應將一或另一成份在個別架構延遲或跳越至大概對正此兩成份的時間以提供相同步。藉調整與視頻處理器無關的音頻信號處理器之處理方式或時鐘頻率,可獲得細同步。頻率調整之控制是與音頻及視頻時間印記之差異有關的。

附圖之簡單說明

圖 1 為 一 音 頻 / 視 頻 壓 縮 装 置 之 方 塊 圖 。

圖 2 為 具 體 化 本 發 明 的 音 頻 / 視 頻 解 壓 縮 裝 置 之 方 塊 圖

ÌŢ

線

五、發明説明(4)

圖3為用以提供接收機系統時鐘信號之裝置方塊圖,此時鐘信號具有大致與壓縮裝置之系統時鐘相同之速率。

圖 4 為圖 2 裝置操作之流程圖。

圖 5 與圖 6 為可用以實現圖 2 元件 215 的替代音頻處理時鐘信號產生之方塊圖。

詳細說明

系統時鐘 22提供計時信號以操作至少包含輸送處理器的大部分裝置。此時鐘將在例如 27百萬赫茲的固定頻率下操作。總之,如此處所示的,它是用以產生時序資訊。此系統時鐘被耦合至計數器 23之時鐘輸入,此計數器可安置來用以計數如模數 23°。此計數器輸出之計數值被加至兩閂

五、發明説明(5)

鎖 24與 25。視頻源支配門鎖 24以便在個別架構間隔發生時鎖 住計數值。這些計數值被指定為顯示時間印記 PTS,並由格式器 12將之包含於壓縮視頻信號串列中,且為接數機利用以提供結合的音頻與視頻資訊之唇型同步。輸送處理器 13(或系統控制器 21)根據一預定計畫支配門鎖 25以鎖住計數值。這些計數值被指定為系統時鐘參考 SCR,且內藏於個別輔助輸送訊包當做輔助資料。

系統控制器 21為一規劃成協調各處理元件之可變狀態裝置。請注意只要在處理元件間提供適當的握手,控制器 21、壓縮器 11與 18,輸送處理器 13與 17,及速率緩衝器 14可以或不需經一共用的計時裝置同步操作。總之,二壓縮器均從相同的參考計數器 23取出 PTS 值,因而壓縮之輸

(請先閱讀背面之注意事項再填寫本頁)

出信號提供二壓縮信號間之精確時序關係。

圖2 說明實體化本發明之示範接收機裝置,其中調變解調器200 實行調變解調器15之反功能,而速率緩衝器204與206 實際上實行速率緩衝器14之反功能。圖2 示出單一反向輸送處理器以提供之服務劃分個別輸送訊包並將個別資料分配至適當之處理頻道。如此處理關別輸送訊包。關稅類道且輔助資料中分離,此個別翻載被加至適當的處理頻道可包含一分離的輸送處理器が被安置成僅辨識與處理個別頻道相關之資料。

來自反向輸送處理器202之壓縮視頻資料被加至速率緩衝器204,它根據系統協定將壓縮視頻信號提供給解壓縮器214。速率緩衝器204在一分裂或不一致速率下接收資料,並依需求將資料提供給解壓縮器214。此對壓縮視頻信號響應之解壓縮器產生非壓縮視頻信號,以顯示或儲存的顯示或儲存裝置(未示出)。

來自反向輸送處理器 202 之壓縮音頻資料被加至速率緩衝器 206 ,它根據系統協定將壓縮音頻信號提供至音頻解壓縮器 212 。對壓縮音頻信號響應之解壓縮器 212 產生非壓縮音頻信號以重現或儲存於適當的揚聲器或儲存裝置(未示出)。

反向處理器 202 亦將來自輔助輸送資料之 SCR 以及控制信號提供給系統時鐘產生器 208 。對這些信號響應之時鐘產生器產生一至少與輸送處理器之操作同步之系統時鐘信

五、發明説明(7)

號。此系統時鐘信號被加至接收機系統控制器210,以控制適當處理元件之時序。

圖3 說明一示範時鐘再生器208 之細部。來自接收機調變解調器200 之資料被耦合至含一輔助訊包偵測器31之反向輸送處理器202 從個別輸送訊包翻數分離出輸送先頭資料。因應此輸送先頭資料,處理器202 將音頻與視頻信號翻載加至如個別解壓縮裝置(未示出),並將輔助資料(指定如AUX)加至適當的輔助資料處理元件(未示出)。駐留於輔助資料內之SCR被遞送並儲存於記憶體元件34中。

輔助訊包偵測器31可為一被配置以辨識代表含一SCR的輔助輸送訊包碼字之匹配滤波器,將於含此資料之輸送訊包發生時產生一控制脈波。此控制脈波用以擷取本地計數器36在與偵測時間極為相關時間所顯示之目前計數值,並循存於門鎖35內。本地計數器36被安置以計數模數 M,它可為與其編碼器中配對計數器(計數器23)相同之數值,但並非必要的。若M與N不同,其差異可於誤差方程式中調節。

時鐘控制器39提供之低通滤波誤差信號控制電壓控制振盪器37°此誤差信號按下列方式產生。指定時間n 抵達之SCR 稱為SCRn,在門鎖35同時被擷取之本地計數值稱為LCRn。時鐘控制器讀取SCR與LCR的連續值並形成與差異成比例之誤差信號E

五、發明説明(8)

 $E \Rightarrow |SCR_n - SCR_{n-1}| - |LCR_n - LCR_{n-1}|$

誤差信號 E 用以將電壓控制振盪器 37控制至一助於使此等差異相等之頻率。如先前所指出的,由於模數計數器隱蔽所出現的負值差異可被忽略。時鐘控制器 39所產生之誤差信號可為脈波寬度調變信號形式,以類比元件製造低通濾波器 38將使此信號變成類比誤差信號。

對此系統之限制是系統兩端之計數器計數相同的頻率甚或其倍頻。此需要電壓控制振盪器之標稱頻率相當接近編碼器系統時鐘之頻率。

前述方式提供相當快速之同步,但會引入一長期誤差。 長期誤差 LTE 與差異成比例

LTE> LCRn-LCRo | - | SCRn-SCRo |

其中SCR。與LCR。 為如第一個發生之SCR 與接收機計數器之對應問鎖值。名義上誤差信號 E 與LTE 將在分離的步驟改變。如此一來,一旦系統「同步」,誤差信號 B 發生一單位抖動一單位。較佳之同步方法是在誤差信號 E 發生一單位抖動前,利用誤差信號 E 開始電壓控制振盪器之控制,然後轉而利用長期誤差信號 LTE控制電壓控制振盪器。

VCX0 37 所提供之系統時鐘信號至少可用來操作輸送處理器及速率緩衝器。因為至少可在編碼器系統時鐘頻率下同步,時鐘時序誤差引起速率緩衝器溢流或欠流之可能性實際上不存在。

為解釋音頻/視頻同步,再參考圖2 。回想起顯示時間印記PTSvra是含於與預定視頻資料結合之壓縮視頻信號中

五、發明説明(9)

。PTSvia表示結合之視頻將被顯示之相對時間。同樣地,壓縮音頻信號包含顯示時間印記PTSaud,其與在個別PTSaud有關之時間將被重現之音頻相結合。在接收機,因個別樣本是在不同瞬間決定,無法直接比較PTSaud與PTSvid以提供A/V同步。個別PTS值與一連續時基比較,此時基為VCXO 37所提供之接收機時鐘。藉取樣LCR計數值之本地時間印記可完成此。

當與相關的PTS結合之資料出現時,LCR被取樣。例如,當輸出一個別音頻架構以便重現時,音頻解壓縮器212發出一PTS。ue。在這些時間,一控制信號支配閂鎖220以取樣LCR,其值將被指定為本地音頻印記LAS。同樣地,當視頻解壓縮器提供顯示用之視頻架構時,它提供一PTS、ie及控制脈波以支配閂鎖222儲存目前的LCR值。這些LCR值被指定為本地視頻印記LVS。

LAS與對應之PTS a u a 被耦合至減法器 218之個別輸入端,根據 \triangle A - P T S = P T S a u a - L A S 關係式產生 \triangle A - P T S 信號;LVS與對應之PTS v 1 a 被耦合至減法器 217 之個別輸入端。根據 \triangle v - P T S = P T S v 1 a - L V S 關係式產生 \triangle v - P T S 信號被耦合至另一減法器 219 之個別輸入端,根據 E R R P T S = \triangle v - P T S = \triangle A - P T S 關係式產生 — A / V 同步誤差信號 E R R P T S 。 音頻與視頻之同步需要零 A / V 同步誤差。此表示當對應音頻與視頻PTS值之差異等於對應PTS發生之間的時間(以本地參考為單位)時,音頻與視頻信號將會同步。

五、發明説明(10)

誤差信號 E,RRpTs被加至滤波器與處理元件 216。在其中的滤波器功能平滑 ERRpTs信號以降低可能由雜訊產生之脫離常軌效應。然後元件 216 之處理功能檢視平滑的誤差信號,並決定音頻的跳越/重複是否應被用來影響音頻與視鏡頂號之粗同步以及/或者對音頻處理頻率之調整是否應被用來影響細調整。若已決定粗同步調整為必要的,處理器 216 提供一控制信號至音頻解壓縮器 212 以支配此解壓縮器 跳越或重複目前的解壓縮音頻架構。替代性地或在粗調整外,若經決定細調整為必要的,處理器 216提供一控制信號至音頻時基 215以調整音頻處理時鐘信號之頻率。

圖4之流程圖詳述處理之演繹法。在稱為起始的系統初始化(400)後,系統監測(401)音頻解壓縮器發生之

五、發明説明(11)

PTS aud, 若偵測到 PTS aud 則讀取 (403)它,並擷取與儲存本地時鐘參考 LAS。若一 PTS aud 未發生,此系統監測視頻壓縮器之 PTS vid (402)。若已發生一 PTS vid ,則讀取此 PTS vid且擷取與儲存本地時鐘參考 LVS 。當一 PTS aud與一 PTS vid 自己被讀取時,則根據方程式 ERR pts = △ v - pts - △ a - pts計算 ERR pts (405)。此誤差信號之大小被檢視 (406),以決定其是否大於音頻架構時間間隔的二分之一。若它是大於音頻架構時間隔的一分之一,則檢查誤差信號之大於音頻架構時間隔的一分之一,則檢查誤差信號之極性 (407)。若極性為正,目前之音頻架構被重複 (409)。若它為負,目前之音頻架構被跳越 (408)。在跳越或重複一架構後,系統重返起始位置以等待下一次發生的 PTS。

在步驟 406 ,若誤差信號的大小低於音頻架構時間間隔的二分之一,則此誤差被檢查 (412) 以決定其是否低於先前的誤差信號,此指出系統正朝同步收斂,而同步控制參數未改變。系統回至起始位置以等待下一個 PTS 。相反地,若誤差已增加而超出先前的誤差信號,則音頻系統處理時鐘被調整以降低其頻率 (414)。

在步驟 410, 若誤差小於零(負值),則它被檢查 (411)以決定它是否大於先前的誤差信號。若它是大於先前的誤差信號,此亦指出系統正朝同步收斂,而同步控制參數未改變。替代性地,若目前的誤差信號小於先前的誤差信號,系統正遠離同步,而音頻處理時鐘頻率增加 (413)。 在處

五、發明説明(12)

理步驟 412與 413之後,系統返回等待下一次發生的 PTS。此例中將注意到在 A/V 同步誤差被降至小於音頻架構時間隔的二分之一之前,系統僅經由跳越或重複音頻架構進行粗調整。

商值的分數部分被耦合至音頻時基電路 215 ,其中用此分數部分調整音頻處理時鐘以細調 A/V同步。

音頻PTS之產生率與音頻解壓縮器之處理速度成比例。 音頻解壓縮器之處理速度與用以操作音頻解壓縮器之時鐘 信號頻率成正比。若音頻解壓縮器之時鐘頻率與用以操作 視頻解壓縮器之時鐘無關,且為可細調的,則音頻與視頻 PTS 發生之相對率可被調整且A/V可細同步。

圖 5 為 用 从 產 生 可 調 整 的 音 頻 處 理 時 鐘 信 號 電 路 的 第 一

五、發明説明(13)

圖 6 說明產生可調整的音頻處理時鐘之第二例。於此例中,來自系統時鐘產生器 208 或某個其它穩定產生器 20 6 域 整 60 0 之一輸入。此二進制速率倍增器受到來自處理元件 21 6 的控制信號之控制,以產生一公稱必要的音頻處理時鐘頻率。對 A/V 誤差信號 變應之處理元件 21 6 會改變此控制信號,以支配此二進制速率倍增器增加或降低公稱的音頻處理時鐘頻率。

另一替代的音頻信號處理速率變更裝置(未示出)可包含提供公稱最大音頻處理時鐘頻率之振盪器及閘電路。此振盪器經由此閘電路耦合至音頻處理電路。此閘電路受處理元件 216 之控制以消除一些振盪器輸出脈波,俾平均地提供

五、發明説明(14)

一必要的音頻處理時鐘頻率。

圖 2 處 線 新 頭 表 示 的 同 步 裝 置 替 代 具 體 實 例 , 可 用 做 跳 越 或 重 複 視 頻 架 構 以 影 響 同 步 。 替 代 性 地 , 可 跳 越 視 頻 架 構 以 成 為 音 頻 領 前 (落 後) 視 頻 , 且 可 跳 越 音 頻 架 構 以 成 為 音 頻 架 構 孩 後 (領 前) 視 頻 。 總 之 , 在 較 佳 具 體 實 例 中 , 音 頻 架 構 被 跳 越 / 重 複 俾 分 別 成 為 音 頻 落 後 及 領 前 視 頻 。

A7 B7 C7 D7

六、申請專利範圍

1. 一種用以由回復的壓縮音頻與視頻信號提供同步、再現的音頻與視頻信號之裝置,此音頻與視頻信號包含在預定時間間隔所決定且與一編碼器系統時鐘相關之個別時間印記PTSaud與PTSvid,該裝置包含:

該已回復的壓縮音頻與視頻信號源(200), 及一參考頻率源(208、37);

一計數器(208、36),響應於該參考頻率,以提供模數 N數值順序,其中N為一整數;

解壓縮裝置(214), 響應該已回復的壓縮視頻信號, 以提供解壓縮視頻信號及該時間印記PTS、id;

解壓縮裝置(212), 響應該已回復的壓縮音頻信號, 以提供解壓縮音頻信號及該時間印記PTS。u。;

裝置 (222×217) ,用做在與該時間印記 PTS v_{1} a相關的預定時間擷取該順序值 (LVS),且用以產生該 LVS值與對應的時間印記 PTS v_{1} a之差異 $(\triangle v_{-PTS})$; 及裝置 (220×218) ,用做在與該時間印記 PTS v_{1} a 之差 以及相關的預定時間擷取該順序值 (LAS) 且用以產生該 LAS 值與對應的時間印記 PTS v_{1} a 之差異 $(\triangle A_{-PTS})$; 以及

裝置(219、216、215),響應該等差異△_{V-PTS}及△
A-PTS</sub>,以同步解壓縮之音頻與視頻信號。

2. 根據申請專利範圍第1項之裝置,其中用以同步該解壓縮音頻與視頻信號之該裝置包含對超出預定的△v-PTS 與△A-PTS間差異值響應以跳越/重複解壓縮音頻信號預定時間間隔之裝置(216、212)。

Ép

A7 B7 C7 D7

六、申請專利範圍

- 3. 根據申請專利範圍第1項之裝置,其中用以同步該解壓縮音頻與視頻信號之裝置包含對超出一預定值的△

 V-PTS與△A-PTS間差異值響應,以跳越/重複解壓縮視頻信號預定時間間隔之裝置。
- 4. 根據申請專利範圍第1項之裝置,其中對該已回復的壓縮音頻信號響應之該解壓縮裝置,在一由處理時鐘信號所決定的速率下提供解壓縮音頻信號,且用以同步解壓縮音頻與視頻信號之該裝置尚包含對(△ v-pts)-(△ A-pts)差值響應,以不定地調整該處理時鐘信號率之裝置。
- 5. 一種用以由已回復的壓縮音頻與視頻信號提供同步,再現的音頻與視頻信號之裝置,此音頻與視頻信號包含在預定時間間隔被決定且與一編碼器系統時鐘相關之個別時間印記 PTS au a 及 PTS via,該裝置包含:

該 已 回 復 的 壓 縮 音 頻 與 視 頻 信 號 源 (200), 及 一 本 地 時 鐘 信 號 源 (208);

解壓縮裝置(214), 對該已回復的壓縮視頻信號響應 以提供解壓縮視頻信號及該時間印記PTSvia;

解壓縮裝置(212), 對該已回復的壓縮音頻信號響應, 以提供解壓縮音頻信號及該時間印記PTSaua;

裝置(217、218、219、220、222) ,用以決定該本地時鐘信號之週波內發生對應的時間印記PTS。ua與PTS、ua之間,以表示的時間T;

裝置 (219), 用以計算對應的時間印記 PTS au a 與

六、申請專利範圍

PTS v t a 值 之 差 異 , 並 將 此 差 異 與 該 時 間 T 比 較 , 以 產 生 一 A / V 同 步 誤 差 信 號 ; 以 及

装置(215、216),響應該A/V 同步誤差信號,以同步該解壓縮之音頻與視頻信號。

- 6. 根據申請專利範圍第5項之裝置,其中決定時間T之該裝置包含計數該本地時鐘信號週波之計數器及提供代表該時間T之值的裝置,時間T等於發生該對應時間印記PTS aua與PTSvia之間所發生之該時鐘信號週波數。
- 7. 根據申請專利範圍第6項之裝置,其中含計數器之該裝置包含:

對該本地時鐘信號響應以提供模數 N 計數值數列之計數器,其中 N 為一整數; 以及

響應該時間印記PTSaud之發生,以擷取第一計數值及響應對應的時間印記PTSvid之發生,以擷取第二計數值之裝置;

決定該第一與第二計數值間差異之減法器。

- 8. 根據申請專利範圍第5項之裝置,其中該已回復之壓縮音頻與視頻信號包含系統時鐘參考(SCR's),且該裝置尚包含對該系統時鐘參考響應以產生與該編碼器系統時鐘同步的該本地時鐘信號之裝置。
- 9. 根據申請專利範圍第5項之裝置,其中該等個別解壓縮裝置提供預定時間間隔內之解壓縮視頻信號及另一預定時間間隔內之解壓縮音頻信號,且該同步用之該裝置包含對該A/V同步誤差信號響應以跳越或重複該解壓縮音

頻信號的一些該預定時間間隔之裝置。

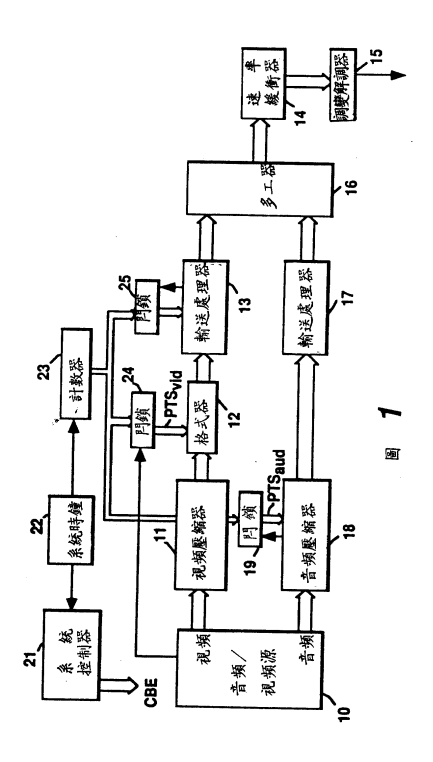
- 10. 根據申請專利範圍第9項之裝置,其中提供解壓縮音頻信號之該解壓縮裝置包含操作該解壓縮裝置之處理時鐘信號源,且同步用之該裝置包含對該A/V同步誤差信號響應以改變該處理時鐘信號頻率之另一裝置。
- 11. 根據申請專利範圍第10項之裝置,其中改變該處理時鐘信號頻率之該裝置包含一二進制速率倍增器。
- 12. 根據申請專利範圍第7項之裝置,其中該等個別解壓縮裝置提供預定時間間隔內之解壓縮視頻信號及另一預定時間間隔內之解壓縮音頻信號,且同步用之該裝置包含對該A/V同步該差信號響應以跳越或重複該解壓縮音頻信號的一些該預定時間間隔之裝置。
- 13. 根據申請專利範圍第12項之裝置,其中提供解壓縮音頻信號之該解壓縮裝置包含操作該解壓縮裝置之處理時鐘信號源,且同步用之該裝置包含對該A/V 同步誤差信號響應以改變該處理時鐘信號頻率之另一裝置。
- 14. 一種用以自已回復的壓縮音頻與視頻信號提供同步、再現的音頻與視頻信號之裝置,此音頻與視頻信號包含在預定時間間隔被決定且與一編碼器系統時鐘相關之個別時間印記 PTSaud與 PTSvid 的時間的解壓縮裝置;以及對該時間記 PTSaud與 PTSvid 的發生響應之裝置,以量測發生一 PTSaud與其次發生的PTSvid 之間的時間,並至少調整該解壓縮裝置之一的解

濟部中央標準局員工消費合作社印

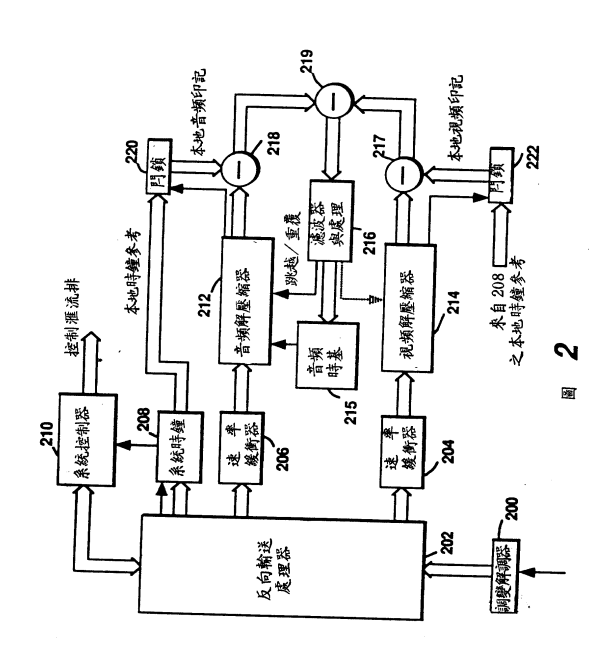
壓縮率使得發生一PTSaud與其次發生的PTSvid之間的時間大致上等於該PTSaud與其次發生的PTSvid值之差異。

經濟部中央標準局員工消費合作社印製

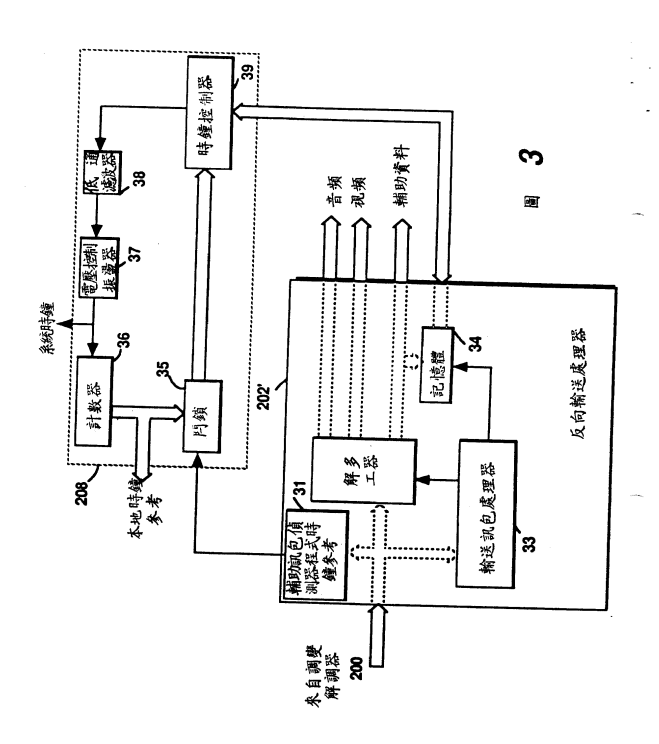
RCA 87,339



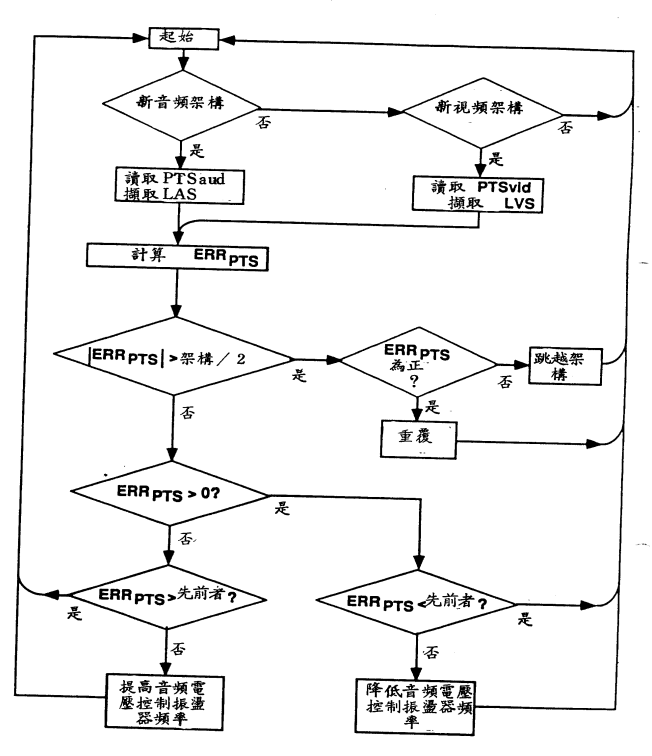
RCA 87,339 **2/5**



RCA 87,339



4/5



3 4

